



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 516

24 Νοεμβρίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος κοίτης ποταμού Μαΐστρου στη θέση του τεχνικού ΤΕ06 και τεχνικού ΤΕ014, στο Ν. Έβρου. 1

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 2.550,079 στρ. στις θέσεις «Σπάρτα Πευκιά - Μαυροβούνι» Περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Προδρόμου και Θίσβης, Δήμου Θίσβης, του Νομού Βοιωτίας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4751 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος κοίτης ποταμού Μαΐστρου στη θέση του τεχνικού ΤΕ06 και τεχνικού ΤΕ014, στο Ν. Έβρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Φ.Ε.Κ. 91/Α') «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

2. Την υπ' αριθμ. 3046/304/1989 (Φ.Ε.Κ. 59/Δ'/3.2.1989) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Καانونισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του ν. 2853/16.7.1922 (Φ.Ε.Κ. 116/Α') «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.

4. Την υπ' αριθμ. 2439/16.4.2009 (Φ.Ε.Κ. 839/Β'/6.5.2009) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Α.Μ. - Θ. «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξε-

ων στο Γενικό Διευθυντή στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων των Υπηρεσιών της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».

5. Το υπ' αριθμ. Η-5023/7.8.2009 (υπ' αριθμ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. 4751/12.8.2009) έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Έβρου, με το οποίο κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας η ελεγμένη και θεωρημένη μελέτη από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Έβρου για την οριοθέτηση του τμήματος του ποταμού Μαΐστρου στη θέση του τεχνικού ΤΕ06 και τεχνικού ΤΕ014, στο Ν. Έβρου.

6. Το υπ' αριθμ. 75625/5.10.2009 (υπ' αριθμ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. 16496/764/7.10.2009) έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας, όπου επισυνάπτεται το απόσπασμα από το 12^ο Πρακτικό της υπ' αριθμ. 438/2009 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Αλεξανδρούπολης, στο οποίο περιλαμβάνεται η απόφαση με την οποία το Δ.Σ. αποφασίζει κατά πλειοψηφία ότι εγκρίνει τον καθορισμό των οριογραμμών μερικής οριοθέτησης κοίτης ρέματος Μαΐστρου στο Τεχνικό ΤΕ 14 και στο Τεχνικό ΤΕ 06, στο Ν. Έβρου.

7. Τη Μελέτη για τη μερική οριοθέτηση κοίτης ρέματος Μαΐστρου στο Τεχνικό ΤΕ 14 και στο Τεχνικό ΤΕ 06, στο Ν. Έβρου, καθώς και την οριζοντιογραφία που τη συνοδεύει, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου, ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος και από τα οποία προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές για τη μερική οριοθέτηση κοίτης ρέματος Μαΐστρου στο Τεχνικό ΤΕ 14 και στο Τεχνικό ΤΕ 06, στο Ν. Έβρου, σε συνολικό μήκος 600 περίπου μέτρων (200 μ. ανάντη και 400 μ. κατάντη του άξονα της σιδηροδρομικής γέφυρας), όπως αποτυπώνονται στην οριζοντιογραφία της περιοχής οριοθέτησης (Αριθμός Σχεδίου: 44713FOR100.01Α), κλίμακας 1:500 της ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ και σύμφωνα με τη Μελέτη Οριοθέτησης που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου.

Από τη μελέτη οριοθέτησης προκύπτουν εργασίες διευθέτησης της κοίτης.

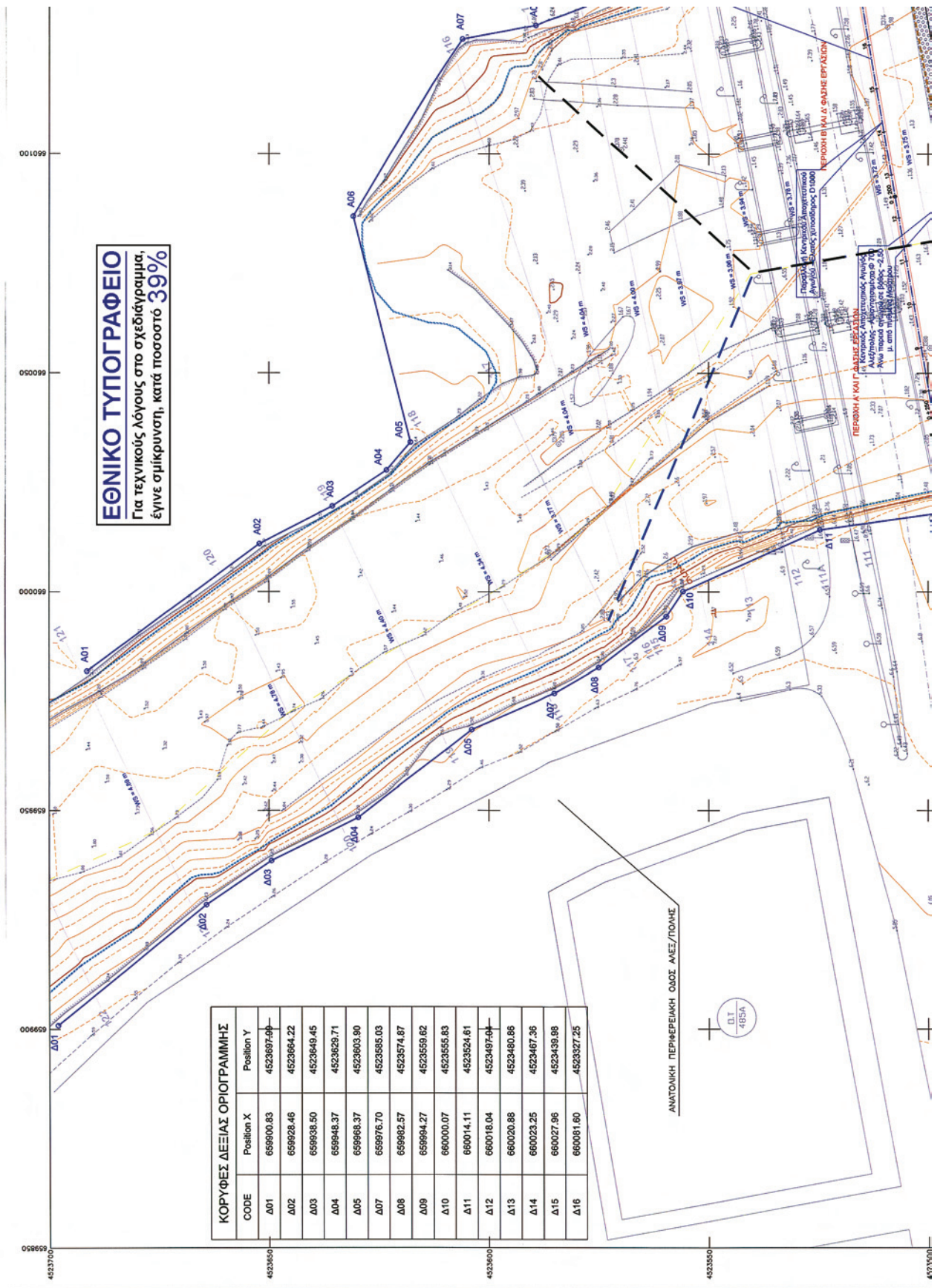
Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

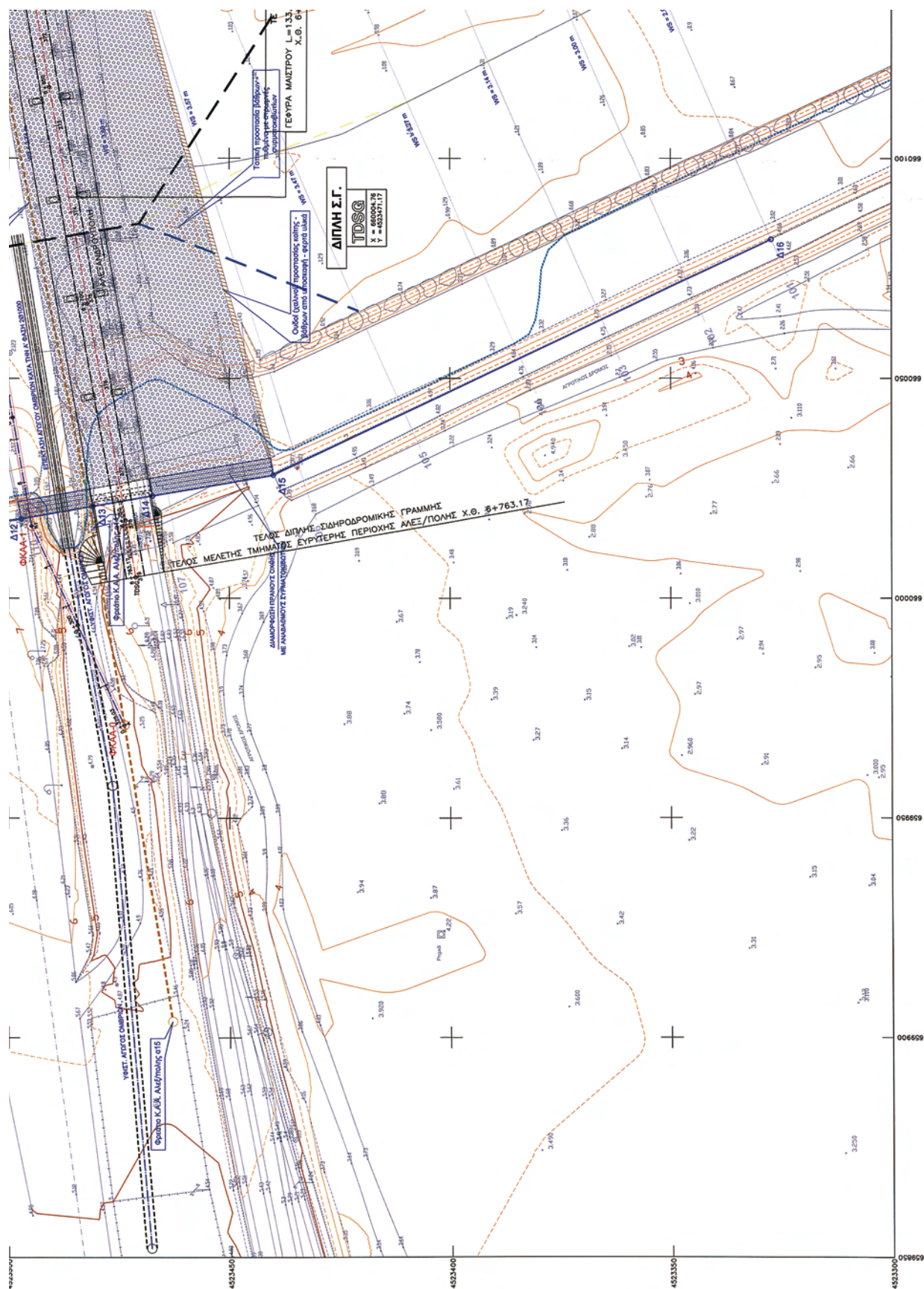
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ανωτέρω δημοσίευση.

Η απόφαση αυτή, μαζί με το συνημμένο διάγραμμα, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 13 Οκτωβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΠΑΣΣΟΠΟΥΛΟΥ





Αριθμ. 4031

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 2.550,079 στρ. στις θέσεις «Σπάρτα Πευκιά - Μαυροβούνι» Περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Προδρόμου και Θίσβης, Δήμου Θίσβης, του Νομού Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107/Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Φ.Ε.Κ. 289/Α') όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 3208/2003 (Φ.Ε.Κ. 303/Α') και συγκεκριμένα:

- α) του άρθρου 41 παρ. 1
- β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

- α) 160417/1180/8.7.1980
- β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ. 957/Β'/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στην παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους Προϊσταμένους των Δασικών Υπηρεσιών, όπως εξακολουθεί να ισχύει με την υπ' αριθμ. 11090/1073/11.2.2009 όμοια (Φ.Ε.Κ. 346/Β'/26.2.2009).

6. Την υπ' αριθμ. 3121/28.9.2009 πρόταση του Δασαρχείου Θηβών από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 17.8.2009, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003 καλυπτόμενη από πουρνάρια και αγριελιές και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 3199/6.10.2009 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Βοιωτίας, αποφασίζουμε:

Ι. Κηρύσσουμε αναδασωτέα τη Δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού 2.550,079 στρ. στις θέσεις «Σπάρτα Πευκιά - Μαυροβούνι» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Προδρόμου και Θίσβης, Δήμου Θίσβης, του Νομού Βοιωτίας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεσή της για άλλο προορισμό αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Απεικονίζεται με πράσινο χρώμα και στοιχεία ΤΜΗΜΑ 1 - ΤΜΗΜΑ 2 και ΤΜΗΜΑ 3 στο συνημμένο διάγραμμα

και προσδιορίζεται επακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχουν όρια:

ΤΜΗΜΑ 1 (εμβαδού 1.137,311 στρ.)

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και έκταση αγροτικής μορφής.

Βόρεια: Με έκταση αγροτικής μορφής.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση.

ΤΜΗΜΑ 2 (εμβαδού 48,708 στρ.)

Ανατολικά: Με έκταση αγροτικής μορφής.

Δυτικά: Με έκταση αγροτικής μορφής.

Βόρεια: Με έκταση αγροτικής μορφής.

Νότια: Με έκταση αγροτικής μορφής.

ΤΜΗΜΑ 3 (εμβαδού 1.364,060 στρ.)

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση και έκταση αγροτικής μορφής.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση και αναδασωτέα έκταση (υπ' αριθμ. 1276/1998 απόφ.).

ΙΙ. Εξαιρούνται τη κήρυξης ως αναδασωτέων: ΤΜΗΜΑ 6 εμβαδού 22,234 στρ. - ΤΜΗΜΑ 7 εμβαδού 11,145 στρ. και ΤΜΗΜΑ 8 εμβαδού 7,015 στρ. που απεικονίζονται με κίτρινο χρώμα στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής, διότι πρόκειται για εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα των οποίων ο χαρακτήρας θα διαπιστώνεται σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979.

ΙΙΙ. Για το ΤΜΗΜΑ 4 εμβαδού 5.799,779 στρ. και ΤΜΗΜΑ 5 εμβαδού 690,906 στρ. που είχαν καεί και στο παρελθόν και απεικονίζονται με κόκκινο χρώμα στο συνημμένο διάγραμμα και προσδιορίζονται επακριβώς στον συνημμένο πίνακα συντεταγμένων εξακολουθεί να ισχύει η υπ' αριθμ. 1276/31.8.1998 απόφαση αναδάσωσης.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία 16 Οκτωβρίου 2009

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

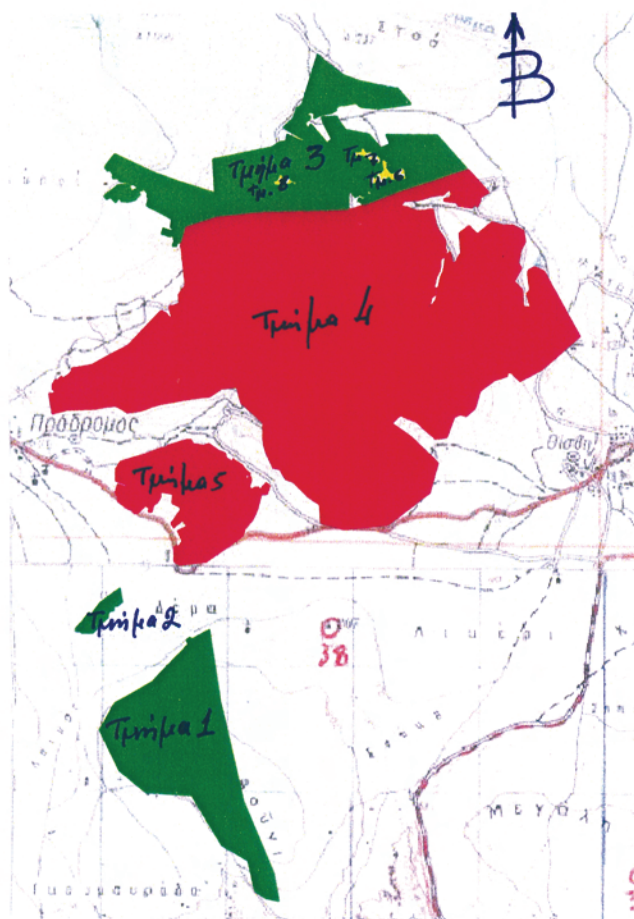
Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας κ.α.α.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΡΔΙΚΑΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δασικής έκτασης που κήκε στις 17-8-2009, στις θέσεις « Σπάρτα, Πευκιά, Μαυροβούνι», Δήμου Θίσβης, συνολικού εμβαδού 2.550,079 στρεμμάτων.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ - ΛΙΒΑΔΕΙΑ, ΠΕΡΑΧΩΡΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΚΑΕΙΣΑ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ΚΑΕΙΣΑ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Στην αναδασωτέα υπ'αρ.1276/1998 απόφαση Δ/ντη Δασών Ν. Βοιωτίας.
- ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
Τμήματα: 6,7,8.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

Ακολουθούν οι συντεταγμένες

<p>Ανήκει στην υπ' αριθ. 4031/2009 απόφαση μας. ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Λαμία 16.10.2009 Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Ο Δ/ντης Δασών Περιφέρειας Σ.Ε. <i>[Signature]</i> ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΕΡΙΚΑΚΗΣ</p>	<p>ΛΕΒΕΤΕ ΘΗΒΑ 28-9-2009 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ <i>[Signature]</i> ΣΑΒΒΑΣ ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΘΗΒΑ 28-9-2009 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ <i>[Signature]</i> ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>
---	---	--

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Σ Υ Ν Γ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ω Ν

ΤΜΗΜΑ -1

ΕΜΒΑΔΟΝ- 1.137,311 στρέμματα

A1 X=406441.492 Y=4233190.032
A2 X=406303.994 Y=4233116.563
A3 X=406283.212 Y=4233126.923
A4 X=406256.226 Y=4233105.137
A5 X=406274.899 Y=4233080.252
A6 X=406199.106 Y=4232998.285
A7 X=406082.818 Y=4232884.155
A8 X=405979.734 Y=4232779.064
A9 X=405680.167 Y=4232607.987
A10 X=405559.203 Y=4232394.978
A11 X=405716.505 Y=4232069.363
A12 X=405928.176 Y=4231900.165
A13 X=406292.533 Y=4231875.991
A14 X=406530.243 Y=4231477.906
A15 X=406742.000 Y=4231357.000
A16 X=406794.969 Y=4231113.271
A17 X=406881.154 Y=4231057.374
A18 X=406988.487 Y=4231034.707
A19 X=406951.000 Y=4231248.000
A20 X=406708.663 Y=4231825.325
A21 X=406529.021 Y=4232614.234

ΤΜΗΜΑ-2

ΕΜΒΑΔΟΝ- 48,708 στρέμματα.

B1 X=405366.000 Y=4233182.000
B2 X=405404.223 Y=4233179.480
B3 X=405420.099 Y=4233165.058
B4 X=405508.136 Y=4233167.942
B5 X=405630.991 Y=4233289.335
B6 X=405641.478 Y=4233339.109
B7 X=405676.870 Y=4233346.968
B8 X=405680.802 Y=4233383.643
B9 X=405708.329 Y=4233384.953
B10 X=405746.343 Y=4233413.769
B11 X=405725.370 Y=4233522.485
B12 X=405566.761 Y=4233404.600
B13 X=405499.910 Y=4233318.151
B14 X=405475.004 Y=4233327.320
B15 X=405425.194 Y=4233261.828
B16 X=405372.761 Y=4233204.196

ΤΜΗΜΑ -3
ΕΜΒΑΔΟΝ -1.404,454 στρέμματα.

Γ1	X=407300.952	Y=4237749.762	Γ48	X=405947.606	Y=4236661.108
Γ2	X=407175.617	Y=4237349.481	Γ49	X=405944.733	Y=4236631.449
Γ3	X=407136.266	Y=4237333.205	Γ50	X=405957.180	Y=4236619.968
Γ4	X=407108.004	Y=4237247.255	Γ51	X=405939.946	Y=4236560.651
Γ5	X=407030.591	Y=4237178.495	Γ52	X=405964.840	Y=4236544.387
Γ6	X=407209.096	Y=4237076.821	Γ53	X=406142.160	Y=4236455.032
Γ7	X=407204.980	Y=4237056.257	Γ54	X=406130.671	Y=4236389.974
Γ8	X=407060.922	Y=4237117.950	Γ55	X=406154.607	Y=4236373.710
Γ9	X=407051.736	Y=4237066.688	Γ56	X=406155.565	Y=4236366.056
Γ10	X=406997.954	Y=4237058.729	Γ57	X=406131.628	Y=4236352.661
Γ11	X=406935.858	Y=4237015.279	Γ58	X=406067.615	Y=4236374.298
Γ12	X=406468.052	Y=4236920.211	Γ59	X=406058.666	Y=4236336.293
Γ13	X=406486.574	Y=4236652.874	Γ60	X=406122.056	Y=4236316.172
Γ14	X=406021.302	Y=4236804.942	Γ61	X=406145.174	Y=4236326.605
Γ15	X=405683.825	Y=4236960.623	Γ62	X=406154.124	Y=4236299.777
Γ16	X=405604.146	Y=4236860.530	Γ63	X=406160.836	Y=4236275.931
Γ17	X=405622.221	Y=4236832.558	Γ64	X=406146.666	Y=4236241.651
Γ18	X=405646.140	Y=4236835.370	Γ65	X=406172.022	Y=4236239.415
Γ19	X=405670.059	Y=4236803.033	Γ66	X=406178.734	Y=4236262.517
Γ20	X=405667.245	Y=4236777.726	Γ67	X=406201.853	Y=4236266.988
Γ21	X=405719.305	Y=4236774.914	Γ68	X=406216.589	Y=4236263.755
Γ22	X=405720.712	Y=4236755.231	Γ69	X=406253.241	Y=4236388.102
Γ23	X=405805.133	Y=4236739.765	Γ70	X=406351.105	Y=4236419.915
Γ24	X=405871.262	Y=4236708.834	Γ71	X=406508.851	Y=4236471.194
Γ25	X=405867.041	Y=4236694.774	Γ72	X=406885.876	Y=4236509.544
Γ26	X=405814.982	Y=4236669.467	Γ73	X=407547.124	Y=4236527.747
Γ27	X=405803.726	Y=4236697.586	Γ74	X=407547.129	Y=4236700.097
Γ28	X=405765.736	Y=4236676.497	Γ75	X=407600.431	Y=4236634.936
Γ29	X=405751.666	Y=4236693.368	Γ76	X=407644.014	Y=4236656.227
Γ30	X=405810.761	Y=4236722.893	Γ77	X=407661.447	Y=4236639.775
Γ31	X=405710.863	Y=4236717.270	Γ78	X=407685.660	Y=4236651.388
Γ32	X=405599.095	Y=4236631.449	Γ79	X=407703.093	Y=4236690.099
Γ33	X=405614.414	Y=4236609.444	Γ80	X=407738.927	Y=4236668.808
Γ34	X=405649.840	Y=4236626.665	Γ81	X=407730.211	Y=4236645.581
Γ35	X=405689.095	Y=4236586.483	Γ82	X=407702.124	Y=4236652.356
Γ36	X=405706.329	Y=4236614.228	Γ83	X=407676.943	Y=4236612.677
Γ37	X=405722.606	Y=4236617.098	Γ84	X=407653.699	Y=4236603.967
Γ38	X=405735.053	Y=4236594.137	Γ85	X=407639.171	Y=4236618.483
Γ39	X=405781.010	Y=4236587.439	Γ86	X=407626.581	Y=4236602.999
Γ40	X=405843.244	Y=4236604.661	Γ87	X=407687.202	Y=4236569.147
Γ41	X=405881.542	Y=4236648.670	Γ88	X=407986.199	Y=4236684.499
Γ42	X=405862.393	Y=4236660.151	Γ89	X=408488.893	Y=4236852.515
Γ43	X=405877.712	Y=4236678.329	Γ90	X=408246.004	Y=4237116.751
Γ44	X=405897.818	Y=4236683.113	Γ91	X=407849.073	Y=4237116.751
Γ45	X=405886.329	Y=4236698.420	Γ92	X=407881.683	Y=4237045.787
Γ46	X=405914.095	Y=4236702.247	Γ93	X=407802.967	Y=4237013.481
Γ47	X=405925.584	Y=4236678.329	Γ94	X=407711.979	Y=4237122.080
			Γ95	X=407524.900	Y=4237155.101
			Γ96	X=407460.998	Y=4237244.584
			Γ97	X=407453.952	Y=4237263.300

Γ98 X=407337.756 Y=4237258.655
Γ99 X=407350.151 Y=4237215.308
Γ100 X=407418.319 Y=4237085.266
Γ101 X=407376.488 Y=4237051.208
Γ102 X=407342.404 Y=4237094.555
Γ103 X=407247.898 Y=4237199.827
Γ104 X=407223.110 Y=4237168.865
Γ105 X=407196.772 Y=4237213.760
Γ106 X=407238.603 Y=4237250.915
Γ107 X=407238.603 Y=4237267.944
Γ108 X=407218.462 Y=4237269.492
Γ109 X=407218.462 Y=4237297.358
Γ110 X=407254.096 Y=4237305.099
Γ111 X=407278.884 Y=4237294.262
Γ112 X=407274.236 Y=4237257.107
Γ113 X=407309.869 Y=4237274.137
Γ114 X=407337.756 Y=4237286.522
Γ115 X=407413.671 Y=4237298.907
Γ116 X=407450.853 Y=4237320.580
Γ117 X=407421.417 Y=4237332.965
Γ118 X=407457.050 Y=4237342.254
Γ119 X=407469.445 Y=4237359.283
Γ120 X=407537.302 Y=4237363.223
Γ121 X=407603.367 Y=4237378.673
Γ122 X=407644.720 Y=4237345.615
Γ123 X=407782.065 Y=4237333.999
Γ124 X=408038.512 Y=4237369.408
Γ125 X=407940.719 Y=4237484.017
Γ126 X=407638.508 Y=4237543.010
Γ127 X=407504.972 Y=4237590.766

ΤΜΗΜΑ 4

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ
ΕΜΒΑΔΟΝ- 5.799,779 στρέμματα.

Δ1	X=408488.893	Y=4236852.515	Δ45	X=406875.222	Y=4234719.466
Δ2	X=408029.730	Y=4236701.293	Δ46	X=406893.932	Y=4234628.321
Δ3	X=407582.412	Y=4236528.719	Δ47	X=406952.865	Y=4234493.830
Δ4	X=406885.876	Y=4236509.544	Δ48	X=407008.402	Y=4234480.943
Δ5	X=406508.851	Y=4236471.194	Δ49	X=407058.368	Y=4234398.803
Δ6	X=406253.241	Y=4236388.102	Δ50	X=407116.393	Y=4234377.865
Δ7	X=406216.589	Y=4236263.755	Δ51	X=407238.890	Y=4234255.459
Δ8	X=406254.547	Y=4235926.353	Δ52	X=407329.151	Y=4234195.867
Δ9	X=406200.692	Y=4235853.981	Δ53	X=407340.434	Y=4234050.913
Δ10	X=406206.264	Y=4235781.610	Δ54	X=407525.000	Y=4234000.000
Δ11	X=406168.468	Y=4235763.451	Δ55	X=407869.715	Y=4234036.234
Δ12	X=406123.706	Y=4235751.982	Δ56	X=408193.687	Y=4234292.319
Δ13	X=406134.035	Y=4235706.107	Δ57	X=408257.575	Y=4234530.603
Δ14	X=406147.808	Y=4235671.700	Δ58	X=408051.661	Y=4234728.509
Δ15	X=406122.595	Y=4235660.733	Δ59	X=407888.187	Y=4234841.599
Δ16	X=406094.220	Y=4235697.593	Δ60	X=407962.065	Y=4234909.139
Δ17	X=406053.598	Y=4235718.210	Δ61	X=408094.101	Y=4234862.018
Δ18	X=405796.433	Y=4235447.428	Δ62	X=408240.285	Y=4234730.080
Δ19	X=405496.457	Y=4235286.773	Δ63	X=408326.737	Y=4234737.933
Δ20	X=405346.680	Y=4235260.403	Δ64	X=408386.468	Y=4234898.144
Δ21	X=405350.983	Y=4235247.504	Δ65	X=408441.483	Y=4234920.133
Δ22	X=405326.971	Y=4235215.512	Δ66	X=408482.352	Y=4234907.568
Δ23	X=405277.946	Y=4235177.521	Δ67	X=408549.942	Y=4234967.254
Δ24	X=405260.937	Y=4235193.517	Δ68	X=408587.230	Y=4235101.617
Δ25	X=405232.923	Y=4235166.524	Δ69	X=408703.991	Y=4235187.445
Δ26	X=405212.913	Y=4235167.523	Δ70	X=408800.621	Y=4235220.972
Δ27	X=405195.905	Y=4235140.530	Δ71	X=408810.015	Y=4235257.181
Δ28	X=405196.109	Y=4235099.122	Δ72	X=408844.909	Y=4235245.112
Δ29	X=405213.968	Y=4235094.839	Δ73	X=408907.987	Y=4235183.422
Δ30	X=405213.968	Y=4235062.002	Δ74	X=409081.115	Y=4235274.615
Δ31	X=405168.248	Y=4235058.432	Δ75	X=409381.506	Y=4235533.802
Δ32	X=405196.817	Y=4234909.775	Δ76	X=409095.499	Y=4236045.169
Δ33	X=405310.405	Y=4234938.329	Δ77	X=409024.450	Y=4236078.976
Δ34	X=405523.250	Y=4234947.665	Δ78	X=408977.085	Y=4236053.621
Δ35	X=405690.949	Y=4234974.212	Δ79	X=408973.702	Y=4236023.194
Δ36	X=405787.252	Y=4234921.119	Δ80	X=408992.309	Y=4235898.107
Δ37	X=405910.775	Y=4234939.785	Δ81	X=408966.935	Y=4235865.991
Δ38	X=406045.567	Y=4234988.008	Δ82	X=408999.076	Y=4235759.498
Δ39	X=406296.847	Y=4235031.242	Δ83	X=408928.028	Y=4235759.498
Δ40	X=406443.289	Y=4235049.534	Δ84	X=408922.953	Y=4235896.417
Δ41	X=406541.471	Y=4235114.385	Δ85	X=408853.596	Y=4235967.412
Δ42	X=406665.436	Y=4235129.351	Δ86	X=408914.495	Y=4236072.215
Δ43	X=406702.124	Y=4234999.262	Δ87	X=408887.429	Y=4236112.783
Δ44	X=406878.730	Y=4234840.992	Δ88	X=408906.037	Y=4236209.134
			Δ89	X=408942.423	Y=4236281.078
			Δ90	X=408930.187	Y=4236368.190
			Δ91	X=408846.069	Y=4236407.925
			Δ92	X=408774.186	Y=4236403.340
			Δ93	X=408685.480	Y=4236432.378
			Δ94	X=408566.185	Y=4236334.568

Δ95	X=408500.420	Y=4236400.284	Δ145	X=408522.983	Y=4236556.058
Δ96	X=408430.067	Y=4236346.794	Δ146	X=408542.637	Y=4236577.100
Δ97	X=408443.831	Y=4236190.910	Δ147	X=408566.503	Y=4236565.877
Δ98	X=408396.419	Y=4236108.383	Δ148	X=408583.595	Y=4236598.448
Δ99	X=408367.360	Y=4236102.269	Δ149	X=408589.524	Y=4236636.536
Δ100	X=408351.191	Y=4236190.759	Δ150	X=408654.746	Y=4236672.085
Δ101	X=408323.507	Y=4236159.407			
Δ102	X=408306.777	Y=4236047.925			
Δ103	X=408287.017	Y=4236006.554			
Δ104	X=408269.139	Y=4235933.215			
Δ105	X=408249.369	Y=4235821.199			
Δ106	X=408222.081	Y=4235780.768			
Δ107	X=408205.144	Y=4235773.246			
Δ108	X=408196.676	Y=4235743.159			
Δ109	X=408179.739	Y=4235751.621			
Δ110	X=408173.152	Y=4235766.665			
Δ111	X=408195.735	Y=4235803.334			
Δ112	X=408204.203	Y=4235838.123			
Δ113	X=408231.491	Y=4235862.570			
Δ114	X=408227.727	Y=4235882.315			
Δ115	X=408237.137	Y=4235894.538			
Δ116	X=408258.778	Y=4235894.538			
Δ117	X=408254.074	Y=4235903.941			
Δ118	X=408217.377	Y=4235904.881			
Δ119	X=408241.841	Y=4236005.487			
Δ120	X=408268.188	Y=4236051.559			
Δ121	X=408274.775	Y=4236139.943			
Δ122	X=408313.354	Y=4236175.672			
Δ123	X=408317.109	Y=4236213.713			
Δ124	X=408309.581	Y=4236213.713			
Δ125	X=408311.612	Y=4236290.121			
Δ126	X=408241.483	Y=4236395.073			
Δ127	X=408213.148	Y=4236530.743			
Δ128	X=408093.405	Y=4236516.648			
Δ129	X=408007.983	Y=4236547.688			
Δ130	X=407951.729	Y=4236555.614			
Δ131	X=407992.502	Y=4236608.557			
Δ132	X=408102.223	Y=4236612.811			
Δ133	X=408196.281	Y=4236642.971			
Δ134	X=408263.666	Y=4236656.298			
Δ135	X=408293.147	Y=4236656.298			
Δ136	X=408342.588	Y=4236701.248			
Δ137	X=408359.434	Y=4236685.116			
Δ138	X=408368.559	Y=4236654.254			
Δ139	X=408348.905	Y=4236621.288			
Δ140	X=408308.896	Y=4236615.677			
Δ141	X=408306.088	Y=4236609.364			
Δ142	X=408358.030	Y=4236600.947			
Δ143	X=408402.954	Y=4236599.545			
Δ144	X=408420.502	Y=4236571.488			

ΤΜΗΜΑ -5

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ

Με υπ'αρ.1276/1998 απόφαση Δ/ντη Δασών.

ΕΜΒΑΔΟΝ- 690,906στρέμματα.

E1	X=405731.829	Y=4234531.640	E44	X=406898.552	Y=4234367.400
E2	X=405695.779	Y=4234475.445	E45	X=406852.097	Y=4234309.104
E3	X=405694.337	Y=4234376.023	E46	X=406835.891	Y=4234328.536
E4	X=405785.182	Y=4234342.882	E47	X=406808.882	Y=4234326.377
E5	X=405772.204	Y=4234327.032	E48	X=406782.953	Y=4234313.422
E6	X=405711.641	Y=4234350.086	E49	X=406764.587	Y=4234331.775
E7	X=405691.460	Y=4234281.372	E50	X=406781.873	Y=4234386.832
E8	X=405715.228	Y=4234232.792	E51	X=406777.552	Y=4234413.821
E9	X=405709.826	Y=4234209.042	E52	X=406736.498	Y=4234396.548
E10	X=405791.934	Y=4234149.666	E53	X=406734.337	Y=4234431.094
E11	X=405822.184	Y=4234144.269	E54	X=406764.587	Y=4234423.537
E12	X=405838.390	Y=4234117.280	E55	X=406773.230	Y=4234438.651
E13	X=405867.560	Y=4234114.041	E56	X=406727.855	Y=4234477.515
E14	X=405933.462	Y=4234175.576	E57	X=406709.489	Y=4234506.663
E15	X=405964.792	Y=4234160.462	E58	X=406632.754	Y=4234556.904
E16	X=405956.150	Y=4234128.075	E59	X=406626.272	Y=4234536.393
E17	X=405983.159	Y=4234124.836	E60	X=406579.816	Y=4234564.461
E18	X=405998.284	Y=4234176.655	E61	X=406572.254	Y=4234603.325
E19	X=406028.534	Y=4234201.485	E62	X=406520.396	Y=4234620.598
E20	X=406053.382	Y=4234242.508	E63	X=406440.449	Y=4234675.656
E21	X=406054.463	Y=4234287.850	E64	X=406400.476	Y=4234659.462
E22	X=406153.856	Y=4234273.816	E65	X=406354.020	Y=4234668.099
E23	X=406147.374	Y=4234196.087	E66	X=406316.207	Y=4234672.417
E24	X=406216.518	Y=4234165.860	E67	X=406300.002	Y=4234705.883
E25	X=406216.576	Y=4234143.799	E68	X=406265.430	Y=4234708.043
E26	X=406137.709	Y=4234033.684	E69	X=406113.098	Y=4234661.621
E27	X=406158.236	Y=4234000.218	E70	X=406102.295	Y=4234649.746
E28	X=406230.621	Y=4234059.594	E71	X=406072.045	Y=4234640.030
E29	X=406270.594	Y=4234013.173	E72	X=406069.884	Y=4234644.349
E30	X=406191.727	Y=4233973.229	E73	X=405919.713	Y=4234587.132
E31	X=406230.621	Y=4233900.899	E74	X=405841.341	Y=4234567.649
E32	X=406204.692	Y=4233854.478			
E33	X=406165.799	Y=4233852.319			
E34	X=406162.579	Y=4233732.151			
E35	X=406207.954	Y=4233704.082			
E36	X=406419.706	Y=4233731.071			
E37	X=406712.485	Y=4233936.187			
E38	X=406730.851	Y=4233996.643			
E39	X=406787.152	Y=4234057.312			
E40	X=406831.447	Y=4234156.631			
E41	X=406859.537	Y=4234269.985			
E42	X=406907.195	Y=4234277.797			
E43	X=406929.883	Y=4234343.650			

ΤΜΗΜΑ 6

ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ- 22,234 στρέμματα.

Z1	X=407776.963	Y=4236796.646
Z2	X=407755.954	Y=4236783.000
Z3	X=407735.995	Y=4236796.646
Z4	X=407723.389	Y=4236784.050
Z5	X=407720.237	Y=4236752.559
Z6	X=407735.995	Y=4236752.559
Z7	X=407735.995	Y=4236733.664
Z8	X=407761.206	Y=4236744.161
Z9	X=407773.812	Y=4236737.863
Z10	X=407793.771	Y=4236745.211
Z11	X=407803.225	Y=4236733.664
Z12	X=407856.800	Y=4236780.901
Z13	X=407883.062	Y=4236783.000
Z14	X=407884.112	Y=4236767.254
Z15	X=407958.697	Y=4236765.155
Z16	X=408005.968	Y=4236777.751
Z17	X=407994.413	Y=4236808.193
Z18	X=407996.514	Y=4236831.286
Z19	X=407995.464	Y=4236847.031
Z20	X=407979.706	Y=4236848.081
Z21	X=407977.605	Y=4236861.727
Z22	X=407950.293	Y=4236858.578
Z23	X=407938.738	Y=4236835.485
Z24	X=407915.097	Y=4236822.805
Z25	X=407880.687	Y=4236821.507
Z26	X=407846.926	Y=4236867.569
Z27	X=407869.001	Y=4236877.949
Z28	X=407872.896	Y=4236869.516
Z29	X=407879.389	Y=4236876.003
Z30	X=407891.075	Y=4236881.193
Z31	X=407900.814	Y=4236881.193
Z32	X=407904.709	Y=4236891.573
Z33	X=407881.336	Y=4236887.032
Z34	X=407869.001	Y=4236891.573
Z35	X=407860.561	Y=4236881.842
Z36	X=407851.471	Y=4236884.437
Z37	X=407851.471	Y=4236895.466
Z38	X=407870.299	Y=4236895.466
Z39	X=407880.038	Y=4236900.656
Z40	X=407845.214	Y=4236912.733
Z41	X=407823.396	Y=4236926.286
Z42	X=407811.013	Y=4236920.983
Z43	X=407825.755	Y=4236850.275
Z44	X=407806.296	Y=4236827.884
Z45	X=407798.630	Y=4236819.045
Z46	X=407788.016	Y=4236823.170
Z47	X=407772.684	Y=4236811.974

ΤΜΗΜΑ-7
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
ΕΜΒΑΔΟΝ- 11,145 στρέμματα.

H1 X=407729.692 Y=4236892.168
H2 X=407772.761 Y=4236899.516
H3 X=407787.468 Y=4236900.566
H4 X=407803.225 Y=4236910.013
H5 X=407797.973 Y=4236927.858
H6 X=407803.225 Y=4236936.256
H7 X=407782.216 Y=4236952.001
H8 X=407754.903 Y=4236974.045
H9 X=407743.348 Y=4236974.045
H10 X=407737.045 Y=4236985.591
H11 X=407716.035 Y=4236987.691
H12 X=407682.420 Y=4236987.691
H13 X=407670.865 Y=4237016.033
H14 X=407646.704 Y=4237012.884
H15 X=407649.855 Y=4236990.840
H16 X=407600.482 Y=4236984.542
H17 X=407602.583 Y=4236960.399
H18 X=407621.492 Y=4236950.951
H19 X=407643.552 Y=4236959.349
H20 X=407657.208 Y=4236954.101
H21 X=407676.117 Y=4236950.951
H22 X=407674.016 Y=4236919.461
H23 X=407702.379 Y=4236942.554
H24 X=407725.490 Y=4236910.013

ΤΜΗΜΑ -8
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
ΕΜΒΑΔΟΝ- 7,015 στρέμματα.

Θ1 X=407003.978 Y=4236810.529
Θ2 X=406982.067 Y=4236766.754
Θ3 X=406957.168 Y=4236755.811
Θ4 X=406955.176 Y=4236735.913
Θ5 X=406987.047 Y=4236725.965
Θ6 X=407029.374 Y=4236738.082
Θ7 X=407046.891 Y=4236743.096
Θ8 X=407076.196 Y=4236729.648
Θ9 X=407106.365 Y=4236743.669
Θ10 X=407122.502 Y=4236726.142
Θ11 X=407134.429 Y=4236737.359
Θ12 X=407123.203 Y=4236747.876
Θ13 X=407090.930 Y=4236763.299
Θ14 X=407088.202 Y=4236764.603
Θ15 X=407090.228 Y=4236771.011
Θ16 X=407062.164 Y=4236782.229
Θ17 X=407039.011 Y=4236783.631
Θ18 X=407037.608 Y=4236775.919
Θ19 X=407028.487 Y=4236785.033

<p>Ανήκει στην υπ' αριθ. 4031/2009απόφαση μας. ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Λαμία 16.09.2009 Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας. Ο Δ/ντής Δασών Περιφέρειας Στ.α.  ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΡΔΙΚΑΚΗΣ</p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΗΒΑ 28-9-2009 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ  ΣΑΒΒΑΣ ΚΑΤΣΙΑΝΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΘΗΒΑ 28-9-2009 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>
--	---	---



* 0 4 0 0 5 1 6 2 4 1 1 0 9 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr